|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 成 果 名 称 | 刊物名称或出版社 | 刊物等级 | 出版刊次或时间 |
| 1 | 王诗 | A high-throughput method for the simultaneous determination of multiple mycotoxins in human and laboratory animal biological fluids and tissues by PLE and HPLC-MS/MS | Journal of Chromatography B | SCI | 2013.11 |
| 2 | 袁军华 | A novel amperometric glucose sensor based on PtIr nanoparticles uniformly | Electrochimica Acta | SCI | 2013，91 |
| 3 | 范宝磊 | Analysis and evaluation of Fatty Acid in Rattan Tea by a Highly Selective and Sensitive HPLC-FLD-MS Method Coupled with Pre-Column Fluorescent Labeling | Asian Journal of Chemistry | SCI | Vol. 25, No. 18 (2013) |
| 4 | 吴基良 | Bone mesenchymal stem cells contributed to the neointimal formation after arterial injury | PLOS ONE | SCI | 2013.12 |
| 5 | 余薇 | Effect of curcumin on neonatal rat cardiac myocytes exposed to high glucose | ActaPharmacologica Sinica. | SCI | 2013.8 |
| 6 | 黄胜堂 | Folate-conjugated chitosan–polylactide nanoparticles for enhanced intracellular uptake of anticancer drug | J Nanopart Res | SCI | 2013，15 |
| 7 | 蔡飞 | Microcystin-LR inhibited hippocampal long-term potential via regulation of the glycogen synthase kinase-3β pathway | Chemosphere | SCI | 2013.2 |
| 8 | 黄胜堂 | Novel 4-Arm Poly(Ethylene Glycol)-Block-Poly(Anhydride-Esters) Amphiphilic Copolymer Micelles Loading Curcumin: Preparation, Characterization,and In Vitro Evaluation | BioMed Research International | SCI | 2013，11 |
| 9 | 吴基良 | Peroxynitrite-dependent zinc release and inactivation of guanosine 5’-triphosphate cyclohydrolase 1 instigate its ubiquitination in diabetes | Diabetes | SCI | 2013.08 |
| 10 | 王诗 | Phosphotungstic acid-assisted preparation of carbon nanotubes-supported uniform Pt and Pt bimetallic nanoparticles, and their enhanced catalytic activity on methanol electro-oxidation | Journal of Nanoparticle Research | SCI | 2013.12 |
| 11 | 黄胜堂 | Recent Progress in Studying Curcumin and its Nano-preparations for Cancer Therapy | Currentpharmaceutical Design | SCI | 2013，19 |
| 12 | 章佳安 | Synthesis of Chiral Bisacylphosphine Oxides and Their Application as Initiators in Helix-Sense-Selective Photopolymerization | Macromolecular Research | SCI | 2013,21(6) |
| 13 | 蔡飞 | The effect of PICK1 PDZ domain inhibitor FSC231 on long-term potentiation of hippocampus in rat. | Actapharmacologica Sinica | SCI | 2013.7 |
| 14 | 欧阳昌汉 | The interplay between autophagy and apoptosis in the diabetic heart | Journal of Molecular and Cellular Cardiology | SCI | 2013.10 |
| 15 | 金小红 | 吡唑并嘧啶酮的合成进展 | 有机化学 | SCI | 2013，5，14 |
| 16 | 余薇 | 茶多酚对糖尿病大鼠睾丸损伤的保护作用 | 时珍国医国药 | 二核 | 2013.9 |
| 17 | 余薇 | 葛花总黄酮对缺氧/复氧心肌细胞的抗氧化作用研究. | 时珍国医国药 | 二核 | 2013.3 |
| 18 | 吴诗 | 自由基螺旋聚合的研究进展 | Polymer Bulletin （高分子通报） | 二核心 | 2013,07,11-14 |
| 19 | 汪新亮 | Inhibitory Effects of the Tectorigenin from Pueraria Flos on the Proliferation of Human Hepatoma Cell Line SMMC-7721 | Medicinal Plant | 二级核心 | 2013,1 |
| 20 | 王诗 | 多壁碳纳米管及氧化锌纳米复合物修饰丝印电极的制备及在去甲肾上腺素测定中的应用 | 分析测试学报 | 二级核心 | 2013，8 |
| 21 | 蔡飞 | Inhibition of PICK1 has the Protective Effect on Adriamycin-induced Toxic Myocarditis | Heart | 国际会议 | 2013.10 |
| 22 | 宋伟 | 栀子环烯醚萜苷鼻腔给药的吸收特性 | 中国现代应用药学 | 核三 | 2013,30（6）:624 |
| 23 | 宋伟 | 梅州客家民间医药研究概述 | 中国中药杂志 | 核一 | 2013,38（21）:13 |
| 24 | 蔡飞 | EGCG通过PICK1抑制可卡因小鼠的自发活动 | 湖北科技学院学报（医学版） | 普通 | 2013.12 |
| 25 | 周亮 | N，N-双（2-羟基-5-氯苄基）-正丁胺与牛血清蛋白相互作用的研究 | 湖北科技学院学报 | 普通 | 2013，vol.33，No.6，13-15 |
| 26 | 姚刚 | 非布索坦的合成工艺改进 | 湖北科技学院学报 | 普通 | 2013,Vol.33,No.6,18-20 |
| 27 | 舒婷 | 量子点敏化太阳能电池性能提升方法的研究 | 广州化工 | 普通 | 2013,3 |
| 28 | 周亮 | 3-苯基-2-（4-叔丁基苯氧基）-3’氧环己烷并噻吩并[2，3-d]嘧啶-4（3H）-酮的合成及其与BSA的相互作用 | 化学与生物工程 | 三核 | 2013，30，12，63-66 |
| 29 | 舒婷 | Excel软件应用于测定配合物组成和稳定常数 | 化学工程师 | 三核 | 2013,5 |
| 30 | 姚刚 | N（２）-L-丙氨酰-L-谷氨酰胺的合成工艺优化 | 氨基酸和生物资源 | 三核 | 2013,Vol.35,No.3,36-40 |
| 31 | 章佳安 | N（２）-L-丙氨酰-L-谷氨酰胺的合成工艺优化 | 氨基酸和生物资源 | 三核 | 2013,Vol.35,No.3,36-40 |
| 32 | 姚刚 | 抗痛风药非布索坦的合成工艺优化 | 化学与生物工程 | 三核 | 2012,29（12）,75-79 |
| 33 | 舒婷 | 量子点敏化太阳能电池电解质的研究进展 | 化学工程师 | 三核 | 2013,4 |
| 34 | 罗斌华 | 阿霉素-PLGA微球体外释药特性的研究 | 解放军药学学报 | 三级 | 2013.8 |
| 35 | 罗斌华 | 格列吡嗪缓释微球的制备及释药特性考察 | 中国药物与临床 | 三级 | 2013.2 |
| 36 | 罗斌华 | 利多卡因微乳的制备及性质考察 | 山西医药杂志 | 三级 | 2013.9 |
| 37 | 欧阳昌汉 | 葛花总黄酮有效成分对大鼠胸主动脉血管活性影响及其构效关系 | 时珍国医国药 | 三级核心 | 2013.11 |
| 38 | 任平 | 白藜芦醇在大鼠肝微粒66体中的代谢动力学研究 | 湖北科技学院学报（医学版） | 省级 | 2013.1 |
| 39 | 任平 | 黄芪注射液对小鼠非酒精性67脂肪肝的保护作用 | 现代医药卫生杂志 | 省级 | 2013.9 |
| 40 | 陈莉 | HPLC法测定一种吡喃并噻吩并68嘧啶酮衍生物的转化率69 | 中国医药指南 | 四级 | 2013，4 |
| 41 | 罗斌华 | 紫外分70光光度法测定阿霉素聚乳酸微球的含量 | 湖北科技学院学报（医学版） | 四级 | 2013,10 |
| 42 | 余薇 | 糖尿病心肌病线粒体损伤的研究进展 | 中国药理学通报 | 一核 | 2013.12 |

参编教材

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 吴基良 | 护理药理学 | 教材 | 主编 | 江苏科学技术出版社 |  | 2013.7 |
| 闵清 | 药理学实验教程 | 教材 | 主编 | 江苏科学技术出版社 |  | 2013.7 |
| 马萍 | 医学细胞生物学与遗传学实验指导 | 教材 | 参编 | 人民卫生出版社 |  | 2013,8 |
| 吴丹 | 药理学 | 教材 | 副主编 | 武汉大学出版社 |  | 2013.8 |